Fishfinder

Utility model Publication NO. H04-21986

Publication date: February 24, 1992

Inventor: Masao Saka

Applicant: SHIMANO, Inc.

Classification: 01S 15/96

Abstract

A fishing reel includes a fishfinder which includes a receiver 6 detects a reflected wave and controlling means 9 for outputting a position of an object as a cause of the reflected wave to display means D.

每日本国特許庁(JP)

@夾用新案出顧公開

♥ 公開実用新案公報(U) 平4-21986

Øint.Cl.¹

数別記号

广内整理番号

❷公佣 平成4年(1992)2月24日

G 01 S 15/98

8837-5 J

審査課求 未聞求 請求項の数 1 (全2頁)

日本家の名称 魚群探知機

母実 順 平2-63879

❷出 顧 平2(1990)6月15日

多专案 智 収 賢 夫

大阪府堺市深阪1935-7

切出 顧 人 島野工業株式会社

大阪府界市老松町 3 丁77番地

19代理 人 中型士北村 任务

砂実用板本登録数水の範囲

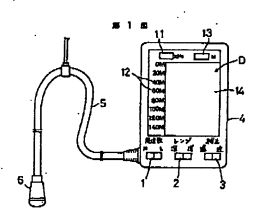
受信器 6 によって送信波を検出したタイミング を基準にして、この受信器 8 によって反射波を検 出するまでに要した時間を計測し、反射波を生じ た物体の位置を表示手段Dに出力する制御手段 9 を備えて成る魚群探知機。

図面の簡単な説明

図面は本考案に係る無群採知徳の実施例を示し、第1図は麒探知機の正面図、第2図は麒探知機の正面図、第2図は麒探知

機の構成を表すプロック回路図、第2図は核採知 他の使用の状況を表す他略図、第4図は核採知機 の動作を表すプローチャートであり、第5図は核 採知機をリールに備えた形態の別実施例の平面 図、第6図は竿受けに対して核採知機を着脱可能 に構成した形態の別実施例の側面図である。

8-----爱尔器、9------制抑手段、D------发示手 24





実際 平4-21986(2)

